

LISTE DES ARACHNIDES RECUEILLIS EN 1884, 1884 ET 1885, PAR
MM. J. DE GUERNE ET C. RABOT, EN LAPONIE (NORVÈGE, FINLANDE
ET RUSSIE),

Par Eugène SIMON.

1. HASARIUS FALCATUS Cl. — N (1). Pasvig (C. Rabot, 1884).

2. LYCOSA PULVERULENTA Cl., variété *tæniata* C. Koch.

N. Nordland : bord du Laugvand (C. Rabot), plateau de Thomaselv près de Vadsoe (de Guerne). — R. presqu'île de Kola, entre Sashjejska et la Tuloma (C. Rabot). — F. Pasvig (de Guerne), lac Enara (C. Rabot).

3. LYCOSA RURICOLA Degeer. — N. Vefsen : Björndal (C. Rabot).

4. PARDOSA PALUSTRIS L. — N. Nordland : Store Bøergefjeld; Vefsen : Umkarsdal (C. Rabot); Finmark : Pasvig, Vadsoe, entre Vadsoe et Store Ekkerøe (de Guerne). — Commun en juillet.

5. PARDOSA HYPERBOREA Thorell, *Rem. syn. Eur. Spid.*, 1871, p. 293.

R. Imandra (C. Rabot).

Un seul individu appartenant à la variété β de Thorell.

Cette espèce est surtout voisine de *P. sultuaria* L. Koch, dont elle diffère par les angles postérieurs de la plaque de l'épigyne largement arrondis et finement rebordés.

Le Dr Thorell indique *P. hyperborea* de Herjeadalen (Suède) et de Valders (Norvège).

6. PARDOSA LUGUBRIS Walck. — N. Vefsen : Umkarsdal (C. Rabot), — R. presqu'île de Kola : Kandalaks (C. Rabot).

Diffère du type par les pattes plus nettement annelées.

(1) Nous indiquons les trois régions de la Laponie par les lettres : N, Norvège; R, Russie; F, Finlande.

7. *PARDOSA PERNIX* Thorell, *Rem. syn. Eur. Spid.*, 1871, p. 308 (*Lycosa*). — N. Pasvig, Lopevaara (de Guerne). — R. presqu'île de Kola : Kolozero (C. Rabot),

Décrit des montagnes de Funäsdal (N.-O. du Herjeadalen), par Thorell.

8. *PARDOSA LIGNARIA* Cl. — N. Klubvig près Vadsoe (de Guerne), Pasvig : Elvenaess (C. Rabot). Vefsen : Umkarsdal, Vefsenmo (C. Rabot). — R. Imandra (C. Rabot).

9. *PARDOSA ATRATA* Thorell, *l. c.*, 1872, p. 575 (*Lycosa*); *Lycosa lapponica* Thorell, *l. c.*, 1871. p. 273 (ad partem ♀ non ♂).

R. Imandra (C. Rabot).

Décrits des montagnes de la province de Herjeadalen (Suède) et de Karesuando (Finlande).

10. *PARDOSA GUERNEI* sp. nov.

♀ long., 7^{mm}5. — Cephalothorax vix longior quam patella cum tibia 4^u paris, fusco-nigricans, postice vitta longitudinali sat angusta medium partis thoracicæ haud superante, utrinque prope marginem maculis 2 vel 3 angustis elongatis et sinuatis obscure fulvis et fulvo-pilosis notatus. Oculi antici minuti, subæquales, lineam vix procurvam formantes, mediis inter se quam a laterilibus remotiores. Sternum nigrum, nitidum, parce albido-pilosum. Abdomen nigricans, immaculatum, supra setosum atque obscure fulvo-pilosum, subtus dense fulvo-pubescent. Pedes sat longi et robusti, fusco-rufescentes, longe pilosi et fulvo-pubescentes, femoribus subtus in parte apicali late fulvo-maculatis, utrinque inordinatim maculatis, supra sublineatis, articulis reliquis cunctis concoloribus, tibiis anticis inferne 3-2 tenuiter et longe aculeatis. Area vulvæ magna, vix longior quam postice latior, utrinque obtusa atque in medio emarginata, in parte prima profunde foveolata, carina fulva, angusta et parallela, sed postice abrupte incrasata et partem acute triangularem formante, longitudinaliter secta.

N. entre Vadsoe et Store Ekkerøe (de Guerne).

Espèce du groupe de *P. paludicola* Cl.; paraît surtout se rapprocher de *P. norvegica* Thorell, mais s'en distingue par les tibias antérieurs n'offrant en dessous que 3-2 épines (au lieu de 5-5 chez *P. norvegica*). Également assez voisin des *P. lapponica* Th. et *P. atrata* Th., mais en diffère par la bande marginale du cépha-

lothorax divisée en trois taches. *P. Guernei* se distingue en outre de toutes les autres espèces du même groupe par la carène de son épigyne se terminant en arrière par une pièce triangulaire aiguë.

11. *PARDOSA RABOTI* sp. nov.

♀ long. 9^{mm}. — Cephalothorax evidenter brevior quam patella cum tibia 4^{ti} paris, atro opacus, pilis obscure fulvis in medio paulo densioribus versus marginem sensim albidioribus et vittam marginalem parum expressam formantibus vestitus. Oculi antici sub-æquales, lineam vix procurvam formantes, medii inter se quam a lateralibus paulo remotiores. Sternum nigrum parce albedo-pilosum. Abdomen nigricans, longe fulvo-pubescent, in parte antica utrinque albidius et vitta media albida vix distincta notatum, subtus in medio albo in lateribus lurido-pubescent. Pedes longi versus extremitates graciles, atri, coxis dilutioribus et rufescentibus, fulvo-pubescentes, tibiis femoribusque annulis albo-pilosis ornatis. Tibiæ anticæ subtus 5-5 aculeatæ. Area vulvæ magna, parum longior quam latior, antice attenuata et obtusa, postice subrotunda et fere lageniformis, in parte antica fulva et tenuissime bisulcata, in medio profunde impressa, in parte postica utrinque crassa nigro-marginata, in medio plagula magna antice late ovata et acute carinata, postice attenuata, inflexa et truncata.

R. Imandra, Umbdek (C. Rabot).

Se rapproche beaucoup de *P. norvegica* Th., principalement par la disposition des épines tibiales, mais en diffère complètement par la structure de l'épigyne.

12. *DOLOMEDES FIMBRIATUS* Cl. — N. Pasvig (C. Rabot).

13. *TIBELLUS OBLONGUS* Walck. — F. vallée de l'Ivalojoikki (C. Rabot).

14. *XYSTICUS LUCTUOSUS* Blackw. — N. Vefsen : Gamle Haugen (C. Rabot).

15. *OXYPTILA HORTICOLA* (?) C. Koch. — N. Vefsen : Gamle Haugen (C. Rabot).

Très jeune individu dont la détermination laisse des doutes.

16. *EPEIRA QUADRATA* Cl. — F. lac Enara (C. Rabot).

17. *EPEIRA PATAGIATA* Cl. — N. Pasvig (de Guerne).

18. *EPEIRA CUCURBITINA* Cl. — N. Pasvig (de Guerne).

19. *TETRAGNATHA EXTENSA* L., variété *pinicola* L. Koch. — N. Pasvig (de Guerne). R. presqu'île de Kola : Kolozero (C. Rabot) ; Imandra (C. Rabot).

20. *STEATODA BIPUNCTATA* L. — N. Vadsoe (C. Rabot).

21 *BOLYPHANTES INDEX* (?). Th. — N. Vadsoe (de Guerne).

Un seul exemplaire très jeune.

22. *LEPHTYPHANTES SOBRIUS* Thorell, *Æfvers. af. K. Vet. Akad. Föhr.*, 1871, p. 688 (*Linyphia*). *Linyphia sobria* Cambr., *Ann. Mag. nat. hist.*, 1877, p. 280. — N. Vadsoe (de Guerne). Décrit de Wijde-Bay au Spitzberg par Thorell ; également indiqué du Spitzberg par Cambridge. — Espèce voisine de *L. leprosus* Ohl.

23. *PEDANOSTETHUS LIVIDUS* Blackw. — N. Vadsoe (de Guerne).

24. *PORRHOMMA*... sp. ? — N. Ranen : Alteren Mark (C. Rabot)

Une seule femelle dont l'épigyne n'est pas développée. Paraît voisin de *P. adipatum* et *P. montigena* L. Koch, qui habitent les hautes régions des Alpes près des neiges. *P. adipatum* a été signalé dans le nord de l'Écosse par Cambridge (sur le genre *Porrhoma*, cf. E. Sim., *Ar. Fr.*, t. V, p. 369).

25. *ERIGONE LONGIPALPIS* Sund. — N. Vefsen : Store Børgefjeld, à 1250^m d'altitude (C. Rabot).

26. *ERIGONE PSYCHROPHILA* Thorell, *Æfvers. of K. Vet. Akad. Föhr.*, 1871, p. 688. — *Id.*, Cambr., *Ann. Mag. nat. hist.*, 1877, p. 278, pl. VIII, f. 4. — *Id.*, L. Koch, *Kongl. Vet. Sv. Akad. Handl.*, XVI, 1880, p. 47, pl. II, p. 3.

Trouvé en même temps que l'espèce précédente.

Découvert au Spitzberg (Thorell, Cambridge) ; indiqué depuis de la Sibérie septentrionale (L. Koch), enfin du Groenland (Thorell).

27. *TMETICUS AFFINIS*, Blackw., *Ann. Mag. nat. hist.*, 2^e sér., t. XVI, p. 121 ; et *Spid. Gr. Brit.*, etc., II, p. 259, pl. XVIII, f. 17,

(*Neriene*). — *Tmeticus leptocaulis* Menge, *Pr. Spinn.*, II, p. 185, pl. xxxv, fig. 85. — N. Pasvig (C. Rabot).

Espèce connue jusqu'ici de Prusse et du Nord de l'Angleterre.

28. GONGYLIDIUM sp. ? — N. Vadsoe (de Guerne).

Une femelle incomplètement développée appartenant au groupe de *G. graminicola* Sund. — Peut-être est-ce *E. glacialis* Thorell (*l. c.*, p. 694) du Spitzberg.

29. DICTYNA sp. ? — F. Pasvig (de Guerne).

Une femelle jeune paraissant se rapprocher de *D. uncinata*, mais dont la détermination laisse des doutes.

30. GNAPHOSA LAPONUM L. Koch, *Ar. Fam. Drass.*, 1866, p. 33, pl. II, fig. 23-24. — N. Vadsoe (de Guerne).

Espèce décrite de Laponie par L. Koch, d'après un exemplaire de la collection Keyserling. — Appartient au groupe de *G. lucifuga* Latr.; les tibias des deux premières paires sont mutiques à l'exception d'une seule petite épine terminale interne. Les yeux médians antérieurs sont un peu plus petits que les latéraux. Chez la femelle, l'épigyne est en grande plaque presque arrondie, ou à peine plus longue que large, renfermant une grande pièce médiane de même forme, lisse et déprimée, recouverte en avant par une avance du bord antérieur, parallèle et tronquée, n'atteignant pas son milieu. Chez le mâle, l'apophyse tibiale externe de la patte-mâchoire est plus courte que l'article, assez large à la base mais très atténuée, aiguë, et vue de profil de forme triangulaire le tarse est assez étroit, long et légèrement courbe, il est un peu déprimé à la base externe, mais sans impression définie au niveau de l'apophyse tibiale; le lobe externe du bulbe n'est pas prolongé comme chez *G. lucifuga*, son apophyse terminale est assez longue et en petit crochet à la pointe. — C'est probablement *Pythonissa lucifuga* du catalogue Nordmann.

31. OLIGOLOPHUS ALPINUS Herbst (*Opilio*). — Cf. E. Simon, *Ar. Fr.*, t. VII, p. 244. — N. Ranen (C. Rabot); Vefsen : Vefsenmo (C. Rabot); Pasvig (de Guerne); Elvenaess (C. Rabot). — R. Imandra (C. Rabot); presque île de Kola : Sashjejska, de Sashjejska à la Tuloma (C. Rabot).

Espèce répandue dans toutes les hautes montagnes de l'Europe.

32. PLATYBUNUS CORNIGER Herm., 1804 (*Phalangium*) Cf. *Ar. Fr.*, VII, p. 221.

R. Imandra (C. Rabot).

33. PHALANGIUM NORDENSKIÖLDI L. Koch; *Kongl. Sv. Vet. Akad.*, XVI, n° 5, 1880, p. 107.

R. presqu'île de Kola : Kandalaks (C. Rabot).

Diffère du type par le mamelon oculaire plus petit et les denticules du bord antérieur plus denses. Espèce remarquable, rappelant le genre *Egaenus* par son faciès, son mamelon oculaire très petit et reculé. Le premier article des chélicères offre à la base en dessous une saillie très obtuse occupant la place de la dent caractéristique des genres *Egaenus* et *Oligolophus*.

Liste des principaux ouvrages à consulter sur les Arachnides de la région arctique.

MÜLLER O.-F., *Zoologiæ danicæ prodromus, seu animalium Daniæ et Norvegiæ indigenarum*, 1776.

L'auteur indique quelques Arachnides d'Islande et du Groenland : *Aranea bipunctata* L. (Isl.), *A. scenica* L. (Gr.), *A. truncorum* L. (Gr.), *A. saccata* L. (Gr.), et quatre espèces nouvelles (2 *Opiliones* et 2 *Araneæ*) qu'il décrit très brièvement sans leur donner de noms (1).

FABRICIUS O., *Fauna groenlandica systematice sistens animalia Groenlandiæ occidentalis hactenus indagata etc.*, 1780.

O. Fabricius indique sept Arachnides auxquels il donne les noms employés par Linné pour les espèces les plus communes d'Europe, mais dont la détermination n'offre aucune certitude : *Phalangium opilio* L., *Aranea bipunctata* L., *A. notata* L., *A. rufipes* L., *A. scenica* L., *A. saccata* L. et *A. crucigera* Müller.

OLAFSSON E., *Eggert Olafssens og Biarne Povelsens Reise igiennem Island*. 2 vol., 1772, — et traduction française par Gauthier de Lapeyronie, 4 vol., 1802.

(1) *Phalangium*? supra nigricans, abdomine notato lineis sex transversis granulatis, pedibus omnibus longissimis. — Isl.

Phalangium? pallidum, abdomine linea nigra utrinque dentata lateribus rubris — Isl.

Aranea? abdomine ovato, sericeo, albo et nigro elegantissime picto. — Isl.

Aranea? palustris, minima nigra. — Isl.

Nous reproduisons en entier ce que dit l'auteur des Arachnides de l'Islande :

« Les Araignées, en islandais *Kougulvofa*, sont en grande quantité en »
 » Islande, surtout si on veut y comprendre les Phalanges, car on en a trouvé »
 » dans la partie occidentale près de trente espèces des deux sortes.

« Parmi les Phalanges, on rencontre ici, dans les maisons, la seconde »
 » espèce de Müller « *Ph. pallidum abdomine linea nigra utrinque dentata* »
 » *lateribus rubris* » très communément ; il a 2 lignes d'épaisseur sur 4 ligne »
 » $\frac{1}{4}$ de largeur. La seconde espèce « *Ph. supra nigricans abdomine notato* »
 » *lineis sex transversis granulatis (rosarium æmulantibus) pedibus omnibus* »
 » *longissimis* » se trouve aussi dans les maisons, cependant assez rarement, »
 » ses jambes ont six fois la longueur du corps. Le Phalange des montagnes, »
 » en Islandais *Fialla Kougulo*, est l'*Araneus* « *abdomine ovato, sericeo, albo et* »
 » *nigro elegantissime picto* (1) ». C'est l'un des plus grands Insectes de la terre »
 » d'Islande ; il a $\frac{1}{2}$ pouce de long et 4 lignes de large ; on le trouve dans les »
 » montagnes où il tend sa toile entre deux rochers, dans laquelle il attrape »
 » toutes sortes de Mouches ; il est lent dans ses mouvements ; on le trouve aussi »
 » dans le voisinage des habitations, dans les vallons de Bruyères. Dans les »
 » prés, on rencontre *Aranea nigra (saccata) thorace lineis albis longitudina-* »
 » *liter notato* (L. *Fauna Suec.*, 1249), qui est le *Hnoda Kougullo* des island- »
 » dais. L'*Araneus totus ater splendens, filo demissorio*, que les islandais nom- »
 » ment *Dordgingull*(2), est une petite Araignée qu'on trouve dans chaque mai- »
 » son et qui tend sa toile irrégulièrement sous le plafond, surtout dans les »
 » endroits où on brûle de l'huile de poisson dans les lampes ; la fumée de »
 » l'huile noircit la toile de cette Araignée. Cette toile, que les islandais appel- »
 » lent *Hegome*, est employée comme emplâtre pour les plaies et clous qu'elle »
 » fait suppurer et dessécher. On se sert au figuré du mot *Hegome* pour expri- »
 » mer la vanité de ce monde ou la qualité d'une chose bonne en apparence, »
 » mais de nulle valeur en effet. L'*Araneus (palustris, minimus) niger* est à »
 » peine visible à l'œil nu, si ce n'est dans les fleurs de la *Montia aquarum*. »

PARRYS capitaine, *Voyage for the discovery of a North-West Passage in the*
years 1819-1820 (Londres, 1824), appendice, p. cccix.

Kerby ne signale dans cet ouvrage qu'une seule espèce d'Arachnides de
 l'île Melville :

« Besides the above insects a very minute Spider was seen in abundance »
 » running over the plants and on the ground, and leaping when alarmed. »
 » I have seen only a single specimen which was so much injured that i »
 » cannot be positive as to the genus but from its jumping it most probably »
 » is a species of *Salicicus* Latr., but as the characters « *glaberrima, pedibus* »

(1) M. T. Thorell a cru reconnaître dans cette espèce l'*Epeira diademata* Clerck.
 Cf. *Rem. on Syn.etc.*, p. 8.

(2) Probablement *Steatoda bipunctata* L.

» *testaceis* » do not agree with it, it may be considered as a new species. —
 » *S. Metvillensis* black, legs piceous hairy, abdomen hairy. This was the only
 » species which Captain Sabine observed on the Island » (1).

SUTHERLAND P.-S., *Journal of a voyage in Baffin's Bay and Barrow Straits in the years 1850-51* (Londres, 1852), t. II.

Je n'ai pu me procurer cet ouvrage. D'après Thorell, A. White y décrit une Araignée *Micryphantes arcticus*, et trois Acariens de l'île Cornwallis. (Cf. Thorell, *Öfv. K. Vet. Akad. Förhandl.*, 1871, p. 690, noto).

SUNDEVALL J.-C., *Svenska Spindlarnes Beskrifning*, in *Kongl. Vet. Akad. Handl.* 1829-1832.

WESTRING N., *Förteckning öfver till närvarande tid kända, i Sverige förekommande Spindelarter*; in *Gotheb. K. Vet. och Witt. Samhälles Handl.*, ny Tidsf., 1851, p. 2.

WESTRING N., *Aranææ Suecicæ descriptæ*, 1861.

L'auteur indique un grand nombre d'espèces de la Laponie centrale, principalement de Qvickjock et Trondhjem (Norvège), recueillis par Boheman et N.-J. Andersson.

NORDMANN A.-V., *Erstes Verzeichniss der in Finnland und Lappland gefundenen Spinnen, Aranææ. Vorgetragen in der finnischen Wissenschafts Societät*, 1862.

31 espèces sont indiquées de la région du lac Enara, où plusieurs ont été retrouvées par M. C. Rabot, quelques-uns de Kittila et de Sadankyla :

Epeira marmorea Cl., *umbratica* Cl., *cornuta* Cl., *Tetragnatha extensa* L., *Linyphia montana* Cl., *Theridion pictum* Walck., *sisyphium* Cl., *bipunctatum* L., *Erigone longipalpis* Sund., *dentipalpis* Sund., *Cryphocæa sylvicola* C. Koch, *Drassus infuscatus* Westr., *Pythonissa lucifuga* Latr., (probablement *Gnaphosa lapponum* L. K.), *Argyroneta aquatica* Cl., *Xysticus bifasciatus* C. Koch?, *cristatus* Cl., *Philodromus aureolus* Cl., *Thanatus formicinus* Cl., *oblongus* Walck., *Lycosa sylvicola* Sund., *L. (Pardosa) monticola* Cl., *L. (Pardosa) agricola* Th., *L. (Pardosa) lignaria* Cl., *L. (Pardosa) amentata* Cl., *L. (Pardosa) paludicola* Cl., *L. tæniata* C. K., *L. pulverulenta* Cl., *L. ruricola* Degeer, *Dolomedes fimbriatus* Cl., *Calliethera scenica* Cl., *Hasarius falcatus* Cl.

L. KOCH, *Die Arachniden familie der Drassiden*, 1866.

L'auteur décrit *Gnaphosa Lapponum* (p. 32) et *G. muscorum* (p. 44) de Laponie.

EISEN G. et STUXBERG A., *Bidrag till kannedomen om Gotska Sandön*, in *Ofv. af K. Vet. Akad. Förhandl.*, XXV, 1868 (Arachnides déterminés par T. Thorell.)

(1) Il nous paraît probable que l'espèce dont Kirby parle en termes si vagues appartient au genre *Pardosa*.

THORELL T., *Remarks on synonyms of European Spiders*, 1871-1872.

Donne des observations sur les espèces décrites par Westring et décrit plusieurs espèces nouvelles de la Suède et de la Norvège septentrionales, entre autres *Pardosa (Lycosa) lapponica* (p. 273), *hyperborea* (p. 293), *norvegica* (p. 296), *pernix* (p. 306), *atrata* (p. 376).

THORELL T., *Om Arachnider från Spetsbergen och Beeren-Eiland*, in *Ofv. af K. Vet. Akad., Forhandl.*, XXVIII, 1874.

Les espèces suivantes y sont indiquées du Spitzberg :

Linyphia sobria sp. nov., *Erigone longipalpis* Sund., *Erigone psychrophila* sp. nov., *Erigone Helmgrenii* sp. nov., *Erigone spetsbergensis* sp. nov., *Erigone glacialis* sp. nov. (probablement *Tmeticus*) et plusieurs Acariens.

THORELL T., *Om några Arachnider från Gronland*. Id., t. XXIX, 1872.

Les espèces suivantes y sont indiquées du Groenland :

Tetragnatha groenlandica sp. nov., *Erigone frigida* sp. nov., (*Tmeticus*), *Erigone vaginata* sp. nov. (*Tmeticus*), *Erigone spetsbergensis* Thorell, *Dictyna hamifera* sp. nov., *Thanatus arcticus* sp. nov., *Lycosa (Pardosa) groenlandica* Thor. (= *Aranea saccata* O. Fabr.), *Lycosa (Pardosa) glacialis* sp. nov., *Trochosa (Lycosa) insignita* sp. nov.

Cette dernière espèce a été retrouvée depuis dans les hautes régions des Alpes et décrite par L. Koch sous le nom de *Lycosa superba* (Cf. E. Sim., *Ar. Fr.*, III, p. 273).

THORELL T., *Descriptions of several European and North-African Spiders*, in *Kongl. Sv. Vet. Akad. Handl.*, t. XIII, n° 5, 1875.

L'auteur y décrit quelques espèces de la région arctique : *Erigone macrochæra* (p. 32), de Suède septentrionale et de Laponie finlandaise (Enara), *Erigone herniosa* (p. 33), de Norvège septentrionale et de Laponie finlandaise (Enara), *Gnaphosa borealis* (p. 402), de Suède septentrionale, *Lycosa (Pardosa) Eiseni* (p. 445), de Laponie suédoise.

CAMBRIDGE Ö.-P., *On some new and little known Spiders from the Arctic Regions*, in *Ann. Mag. nat. hist.*, oct. 1877.

13 espèces sont indiquées : *Linyphia sobria* Th., *Erigone arctica* White, *E. psychrophila* Th., du Spitzberg, *Dictyna borealis* sp. nov., *Tegenaria detestabilis* sp. nov., *Erigone Whymperi* sp. nov., *Erigone provocans* sp. nov., *E. venatrix* sp. nov., *Linyphia turbatrix* sp. nov., *Thanatus formicinus* Cl. (?) (probablement *T. arcticus* Th.), *Pardosa glacialis* Th., *P. groenlandica* Th., *Lycosa exasperans* sp. nov., du Groenland septentrional.

L. KOCH, *Die zweite deutsche Nordpolarfahrt in den Jahren 1869 und 1870*, etc., II, *Wissenschaftl. Ergeb.*, 4 Abtheil., p. 400-403.

Une seule espèce décrite *Lycosa (Pardosa) aquilonaris* L. Koch, du Groenland.

THORELL T., *Notice of the Spiders of the Polaris Expedition*, 1878.

Quatre espèces indiquées du Groenland :

Erigone psychrophila Th., *E. penessa* sp. nov., de Polaris Bay, *Pardosa* (*Lycosa*) *glacialis* Th., de Foulke-fiord, et un *Lycosa* (*Trochosa*) non nommé.

Dans ce mémoire, le Dr Thorell établit que le nombre total des Arachnides signalés actuellement du Groenland est de 25, mais que pour 5 de ces espèces le genre seulement a pu être déterminé et que pour une (*Aranea nolata* O. Fabr.), le genre même est douteux. Ce qui réduit à 19 le nombre des espèces rigoureusement déterminées.

L. KOCH, *Arachniden aus Siberien und Novaja Semlja eingesammelt von der Schwedischen expedition im Jahre 1873*, in *Kongl. Svenska Vet. Akad. Handl.*, XVI, 1879, n° 5.

L'auteur y indique 187 espèces d'Arachnides de la Sibérie septentrionale. Sur ce nombre figurent 41 espèces d'Acariens.

VAN HASSELT, *Spinnen door Dr H. Tenkate jr. Noordelijk Lapland verzameld.*, in *Tijdschr. voor Entomol.*, t. XXVII, 1884.

L'auteur n'indique que sept espèces : *Pardosa amentata* Cl., *P. monticola* Cl., *Tmeticus* (*Neriene*) *rufus* Wid., *Erigone atra* Bl., *E. longipalpis* Sund., *Oligolophus alpinus* Herbst, et un *Oonops* non nommé.